## 003848.00099 SEQUENCE LISTING

<110>	Matsuzaki, Hajime Murphy, Eric	
<120>	METHODS AND COMPOSITIONS FOR MULTIPLEX AMPLIFICATION OF NUCLEI	C ACID
<130>	003848.00099	
<140> <141>	NOT YET ASSIGNED 2001-11-21	
<150> <151>	60/050,405 1997-06-20	
<150> <151>	09/099,301 1998-06-18	
<160>	20	
<170>.	PatentIn version 3.1	
<210> <211> <212> <213>	1 28 DNA homo sapiens	
<400> tcatgc	1 tgga tccccacttt tcctcttg	28
<210> <211> <212> <213>	2 28 DNA homo sapiens	
<400> tggcct	2 gccc ttccaatgga tccactca	28
<210> <211> <212> <213>	3 30 DNA homo sapiens	
<400> aattca	3 tggg actgactttc tgctcttgtc	30
<210> <211> <212> <213>	4 26 DNA homo sapiens	·
<400> tccagg	4 tccc agcccaaccc ttgtcc	26
<210> <211> <212> <213>	5 30 DNA homo saniens	

## 003848.00099

<400> 5 gtcctctgac	tgctcttttc	acccatctac			30
<210> 6 <211> 26 <212> DNA <213> hom	o sapiens	·			
<400> 6 gggatacggc	caggcattga	agtctc			26
<210> 7 <211> 28 <212> DNA <213> hom	o sapiens				
<400> 7 cttgtgccct	gactttcaac	tctgtctc			28
<210> 8 <211> 27 <212> DNA <213> hom	o sapiens				
<400> 8 tgggcaacca	gccctgtcgt	ctctcca			27
<210> 9 <211> 29 <212> DNA <213> hom	o sapiens				
<400> 9 ccaggcctct	gattcctcac	tgattgctc			29
<210> 10 <211> 27 <212> DNA <213> hom	o sapiens		. *	·	-
<400> 10 gccactgaca	accaccctta	acccctc			27
<210> 11 <211> 27 <212> DNA <213> hom	o sapiens				
<400> 11 gcctcatctt	gggcctgtgt	tatctcc			27
<210> 12 <211> 28 <212> DNA <213> hom	o sapiens				

## 003848.00099

<400> 12 ggccagtgtg cagggtggca agtggctc	28
<210> 13 <211> 30 <212> DNA <213> homo sapiens	
<400> 13 gtaggacctg atttccttac tgcctcttgc	30
<210> 14 <211> 29 <212> DNA <213> homo sapiens	
<400> 14 ataactgcac ccttggtctc ctccaccgc	29
<210> 15 <211> 30 <212> DNA <213> homo sapiens	
<400> 15 cacttttatc acctttcctt gcctctttcc	30
<210> 16 <211> 30 <212> DNA <213> homo sapiens	
<400> 16 aactttccac ttgataagag gtcccaagac	30
<210> 17 <211> 29 <212> DNA <213> homo sapiens	
<400> 17 acttacttct ccccctcctc tgttgctgc	29
<210> 18 <211> 31 <212> DNA <213> homo sapiens	
<400> 18 atggaatcct atggctttcc aacctaggaa g	31
<210> 19 <211> 29 <212> DNA <213> homo sapiens	

Page 3

## 003848.00099

<400> 19 catctctct ccctgcttct gtctcctac	29	}
<210> 20 <211> 30 <212> DNA <213> homo sapiens		
<400> 20 ctgacgcaca cctattgcaa gcaagggttc	30	)